PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-015673

(43) Date of publication of application: 19.01.2001

(51)Int.Cl.

H01L 25/00 H01L 23/04

(21)Application number: 11-182361

(71)Applicant: TOSHIBA MICROELECTRONICS

CORP

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

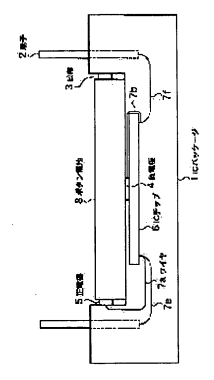
28.06.1999

(72)inventor: MIYATA HARUYUKI

(54) IC PACKAGE AND SUBSTRATE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To house a button battery with no increase in an IC package size and to supply a power source even to another IC outside the package. SOLUTION: A negative electrode 4 formed on the rear surface of the substrate of an IC chip 6 is allowed to be exposed above the bottom surface of a recessed part 3 for inserting a battery. A button battery 8 is attached to the recessed part 3 so that the negative pole of the button battery 8 directly contacts the negative electrode 4 on the bottom surface of the recessed part 3. Thus, the thickness of the IC chip 6, an IC package 1, and the button battery 8 in laminated direction is thinner and a button battery is housed with no increase in the size of the IC package 1. The negative electrode 4 on the



bottom surface of the recessed part 3 and a positive electrode 5 provided on the inside surface of the recessed part 3 are connected even to a power source terminal 2 inserted at the IC package 1 through wires 7a-7d, so a power source is supplied even to another IC outside the package 1 through the power source terminal 2.

[Date of request for examination]

21.02.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAT-NO:

JP02001015673A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001015673 A

TITLE:

IC PACKAGE AND SUBSTRATE

Abstract Text - FPAR (2):

SOLUTION: A negative electrode 4 formed on the rear surface of the substrate of an IC chip 6 is allowed to be exposed above the bottom surface of a recessed part 3 for inserting a battery. A button battery 8 is attached to the recessed part 3 so that the negative pole of the button battery 8 directly contacts the negative electrode 4 on the bottom surface of the recessed part 3. Thus, the thickness of the IC chip 6, an IC package 1, and the button battery 8 in laminated direction is thinner and a button battery is housed with no increase in the size of the IC package 1. The negative electrode 4 on the bottom surface of the recessed part 3 and a positive electrode 5 provided on the inside surface of the recessed part 3 are connected even to a power source terminal 2 inserted at the IC package 1 through wires 7a-7d, so a power source is supplied even to another IC outside the package 1 through the power source terminal 2.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-15673

(P2001-15673A)

(43)公開日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(51) Int.CL'

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H01L 25/00

23/04

H01L 25/00

Z

23/04

D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平11-182361

(22)出顧日

平成11年6月28日(1999.6.28)

(71)出題人 000221199

東芝マイクロエレクトロニクス株式会社

神奈川県川崎市川崎区駅前本町25番地1

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 宮田 晴行

神奈川県川崎市川崎区駅前本町25番地1

東芝マイクロエレクトロニクス株式会社内

(74)代理人 100083806

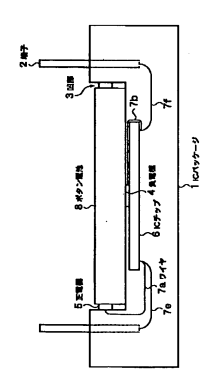
弁理士 三好 秀和 (外7名)

(54)【発明の名称】 I Cパッケージ及び基板

(57)【要約】

【課題】 ICパッケージを大型化することなくボタン 型電池を収納でき、且つパッケージ外の他のICにも電 源を供給すること。

【解決手段】 電池挿入用の凹部の底面に、ICチップの基板の裏面に形成した負電極が露出するように構成し、前記凹部にボタン電池を装着して、ボタン電池の負極が前記凹部底面の負電極に直接接触する構成とすることにより、ICチップ、ICパッケージ、ボタン電池の積層方向の厚みを薄くでき、ICパッケージを大型化することなくボタン型電池を収納できる。又、前記凹部底面の負電極と前記凹部の内側面に設けられた正電極とが、ワイヤを介してICパッケージに植設された電源用端子にも接続されるため、この電源用端子を介してパッケージ外の他のICにも電源を供給することができる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ICチップを内部に収納するICパッケ ージにおいて、

前記ICチップの基板の裏面に形成した負極電極と、 前記負極電極が露出するように前記ICチップに形成さ れた凹部と、

前記凹部の内周面に設けられた正極電極とを具備し、 前記凹部に電池を装着することを特徴とするICパッケ ージ。

【請求項2】 前記凹部に露出する前記負極電極を前記 10 ICチップの負極パッドに電気的に接続し、前記凹部の 内周面に設けられた前記正極電極を前記ICチップの正 極パッドに電気的に接続することを特徴とする請求項1 記載のICパッケージ。

【請求項3】 前記凹部に露出する前記負極電極を前記 ICチップの負極パッドに電気的に接続すると共に前記 ICパッケージに一部が外部に露出するように植設され た負電源用の端子に電気的に接続し、前記凹部の内周面 に設けられる前記正極電極を前記 I Cチップの正極バッ ドに電気的に接続すると共に前記ICパッケージに一部 20 が外部に露出するように植設された正電源用の端子に電 気的に接続することを特徴とする請求項1記載のICパ ッケージ。

【請求項4】 前記凹部に露出する前記負極電極を前記 I Cパッケージに一部が外部に露出するように植設され た負電源用の端子に電気的に接続し、前記凹部の内周面 に設けられる前記正極電極を前記 I Cパッケージに一部 が外部に露出するように植設された正電源用の端子に電 気的に接続することを特徴とする請求項1記載のICパ ッケージ。

【請求項5】 請求項3又は4記載のICパッケージ と、前記ICパッケージに植設された正、負電源用の端 子に電気的に接続された少なくとも1個以上の別のIC パッケージとを搭載して成ることを特徴とする基板。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボタン型電池挿入 可能な I Cパッケージ及び前記 I Cパッケージを搭載し た基板に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ポケットゲーム機や電卓等の電源 供給用のボタン型電池は、基板やゲーム機等の本体に設 けられた電池収納スペースに搭載され、必要なところに 電源を供給する様になっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のような 電池収納スペースの確保の仕方だと、前記ボタン電池の 収納スペース分、基板やゲーム機等の本体が大きくなっ てしまうという問題があった。

に収納して、基板やゲーム機等の本体に電池収納スペー スだけを確保しなくても良いようにして、上記の問題点 を回避するようなことがなされている。

【0005】しかし、従来のこの種のICパッケージは ボタン型電池を収納するために I Cパッケージが大型に なるという問題があり、更に、収納されたボタン型電池 はICパッケージ内のICチップに電源を供給するのみ で、同一基板上の他の I Cパッケージには電源を供給す ることができなかった。

【0006】このため、他のICパッケージで、構造上 ボタン型電池を収納するスペースが確保できないもので は、基板上にそれ用のボタン型電池を収納するスペース を確保しなければならず、基板が大型化するという問題 を解決することができなかった。

【0007】本発明は、上述の如き従来の課題を解決す るためになされたもので、その目的は、ICパッケージ を大型化することなくボタン型電池を収納でき、且つI Cパッケージ外の他の I Cにも電源を供給することがで きるICパッケージ及びこのICパッケージを搭載した 基板を提供することである。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、請求項1の発明の特徴は、I Cチップを内部に収納 するICパッケージにおいて、前記ICチップの基板の 裏面に形成した負極電極と、前記負極電極が露出するよ うに前記ICチップに形成された凹部と、前記凹部の内 周面に設けられた正極電極とを具備し、前記凹部に電池 を装着することにある。

【0009】請求項2の発明の特徴は、前記凹部に露出 する前記負極電極を前記ICチップの負極パッドに電気 的に接続し、前記凹部の内周面に設けられた前記正極電 極を前記ICチップの正極パッドに電気的に接続するこ とにある。

【0010】請求項3の発明の特徴は、前記凹部に露出 する前記負極電極を前記ICチップの負極パッドに電気 的に接続すると共に前記 I Cパッケージに一部が外部に 露出するように植設された負電源用の端子に電気的に接 続し、前記凹部の内周面に設けられる前記正極電極を前 記ICチップの正極パッドに電気的に接続すると共に前 記ICパッケージに一部が外部に露出するように植設さ れた正電源用の端子に電気的に接続することにある。

【0011】請求項4の発明の特徴は、前記凹部に露出 する前記負極電極を前記ICパッケージに一部が外部に 露出するように植設された負電源用の端子に電気的に接 続し、前記凹部の内周面に設けられる前記正極電極を前 記ICパッケージに一部が外部に露出するように植設さ れた正電源用の端子に電気的に接続することにある。

【0012】請求項5の発明の特徴は、請求項3又は4 記載のICパッケージと、前記ICパッケージに植設さ 【0004】そこで、ボタン型電池をICパッケージ内 50 れた正、負電源用の端子に電気的に接続された少なくと

も1個以上の別の I Cパッケージとを搭載して成ること にある。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。図1は、本発明のICパッケージ の第1の実施の形態を示した斜視図である。ICパッケ ージ1の裏面中央に電池挿入用の凹部3が設けられてい る。この凹部3の底面の中央には、ICパッケージ1に 収納されている [Cチップ (図示せず) の基板の裏面に 設けられた負電極4が露出している。凹部3の内側面に 10 は円環状に正電極5が設置されている。ICパッケージ 1には内部のICチップに電気的に接続されている端子 2が植設されている。

【0014】図2は図1に示したICパッケージの断面 図である。ICパッケージ1には、ICチップ6が収納 され、ICチップ6の基板上のパッドとICパッケージ 1に植設された端子2がワイヤ7c、7 dなどで電気的 に接続されている。

【0015】 I Cチップ6の基板裏面中央には負電極4 が形成され、この負電極4がワイヤ7bを介してICチ ップ6の基板上の負電極パッドに接続されている。凹部 3の内側面に設けられた正電極はワイヤ7aを介して I Cチップ6の基板上の正電極パッドに接続されている。

【0016】図3は電子回路を構成する基板10に図1 に示した I Cパッケージを搭載し、その裏面を示した図 である。 ICパッケージの電池挿入用の凹部3に連通す るように電池挿入口11が設けられ、この電池挿入口1 1からボタン電池が図2に示した電池挿入用の凹部3に 装着される。

【0017】次に本実施の形態の動作について説明す る。ボタン電池8はICパッケージ1の凹部3に着脱自 在に装着され、図示されない蓋によりICパッケージ1 内にセットされる。これにより、ボタン電池8の負電極 は負電極4、ワイヤ7bを通してICチップ6に接続さ れ、ボタン電池8の正電極は正電極5、ワイヤ7aを通 してICチップ6に接続され、ボタン電池8からICチ ップ6に電力が供給される。

【0018】本実施の形態によれば、ICパッケージ1 に収納されている I Cチップ 6の基板裏面に形成された 負電極4にボタン電池8の負電極が直接接触する構成の 40 ため、ICチップ6、ICパッケージ1の底面、ボタン 電池8の積層方向の厚みを薄くでき、ボタン電池8をI Cパッケージ1の厚みを厚くすることなく、即ちICパ ッケージ1を大型にすることなく、ICパッケージ1内 に内蔵することができる。

【0019】図4は、本発明のICパッケージの第2の 実施の形態を示した断面図である。

【0020】本例も、ICパッケージ1に収納されてい る I C チップ 6 の基板の裏面に形成された負電極4 が電

の負電極4にボタン電池8の負電極が直接接触する構成。 を有し、図1に示した第1の実施の形態とほぼ同様の構 成を有している。

【0021】本例の第1の実施の形態と異なる点は、負 電極4はワイヤ7bを介してICチップ6に接続される と共に、負電源用の端子2にもワイヤ7fを介して接続 されている。又、正電極5はワイヤ7aを介してICチ ップ6に接続されると共に、正電源用の端子2にもワイ ヤ7 eを介して接続されている。従って、電池挿入用凹 部3に装着されたボタン電池8の電力は正電源用の端子 2及び負電源用の端子2を介して、ICチップ6の外部 に供給可能になっている。

【0022】図5は図4に示した I Cパッケージを搭載 した電子回路を形成する基板である。

【0023】基板10には図4に示したボタン電池を内 蔵したICパッケージ1 (例えばCPU) と、アナログ ICのICパッケージ50が搭載されている。ICパッ ケージ100の電源用端子とアナログICのICパッケ ージ50の電源用端子は配線9a、9bを介して接続さ 20 れ、ICパッケージ1に内蔵されているボタン電池から アナログICのICパッケージ50に電力が供給され る。このため、アナログICのICパッケージ50のよ うに、パッケージが小型で、電池を内蔵できないような ICにも、ICパッケージ1内蔵のボタン電池から電力 が供給できる。

【0024】このため、ICパッケージ50用の電池収 納部を基板10に設ける必要がなくなり、その分、基板 10を小型化することができる。他の効果は図1に示し た第1の実施の形態と同様である。

30 【0025】図6は、本発明のICパッケージの第3の 実施の形態を示した断面図である。本例も、ICパッケ ージ1に収納されているICチップ6に基板の裏面に形 成された負電極4が電池挿入用の凹部3の底面に直接露 出するようにして、この負電極4にボタン電池8の負電 極が接触する構成を有し、図1に示した第1の実施の形 態とほぼ同様の構成を有している。

【0026】異なる点は、負電極4はワイヤ7hを介し て負電源用の端子2に接続され、正電極5はワイヤ7g を介して正電源用の端子2に接続されて、電池挿入用凹 部3に装着されたボタン電池8の電力は正電源用の端子 2及び負電源用の端子2を介して、ICチップ6の外部 に供給可能になっている。しかし、負電極4も正電極5 もICパッケージ1に収納されているICチップ6には 接続されておらず、I Cチップ6には別の電源が供給さ れるようになっている。

【0027】従って本例のICパッケージ1に内蔵され たボタン電池8は電子回路を形成する基板上に搭載され た別のICパッケージ内のICに電力を供給する。

【0028】この場合、別の例えばアナログICのIC 池挿入用の凹部3の底面に直接露出するようにして、こ 50 パッケージにボタン電池8を内蔵すべきであるが、アナ 5

ログICのICパッケージのようにパッケージが小型で、ボタン電池を内蔵することができない場合、基板にそれ用のボタン電池を収容するスペースが必要となるが、本例では、これをICパッケージ1の内部に確保したことになり、この分、基板を小型化することができると共に、部品の配置などの自由度を向上させることができる。他の効果は図1に示した第1の実施の形態と同様である。

【0029】尚、上記実施の形態において、ICパッケージ1内に内蔵する電池はボタン電池に限ることはない。

[0030]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、請求項1、2の発明によれば、バッケージを大型化することなくボタン型電池を収納でき、ボタン型電池を据置くスペースを削減することができる。

【0031】請求項3、4の発明によれば、ICパッケージ外の他のICにも電源を供給することができる。ICパッケージを搭載する基板を小型化することができる。

【0032】請求項5の発明によれば、ボタン電池を搭載できないICパッケージにボタン電池を搭載できるICパッケージから給電できるため、基板を小型化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のICパッケージの第1の実施の形態を示した斜視図である。

【図2】図1に示したICパッケージの断面図である。

【図3】電子回路を構成する基板に図1に示したICパッケージを搭載し、その裏面を示した図である。

【図4】本発明のICパッケージの第2の実施の形態を示した断面図である。

【図5】図4に示したICパッケージを搭載した電子回路を形成する基板である。

10 【図6】本発明のICパッケージの第3の実施の形態を示した断面図である。

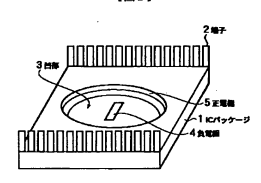
【符号の説明】

- 1 ICパッケージ
- 2 端子
- 3 凹部
- 4 負電極
- 5 正電極
- ら ICチップ

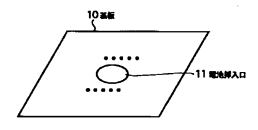
7a~7h ワイヤ

- 20 8 ボタン電池
 - 9a、9b 配線
 - 10 基板
 - 11 電池挿入口
 - 50 アナログICパッケージ

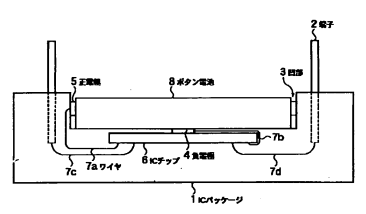
【図1】



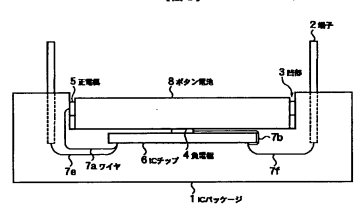
【図3】



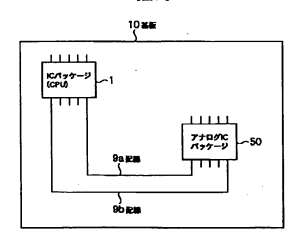
【図2】



【図4】



【図5】



【図6】

